

88/2804



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 196 42 515 A 1

⑳ Aktenzeichen: 196 42 515.8
㉔ Anmeldetag: 15. 10. 96
㉕ Offenlegungstag: 16. 4. 98

⑤ Int. Cl.⁶:
H 04 B 7/00 B3
H 04 B 7/26
H 04 B 1/38
B 60 R 21/32
G 08 B 25/10
H 04 Q 7/20

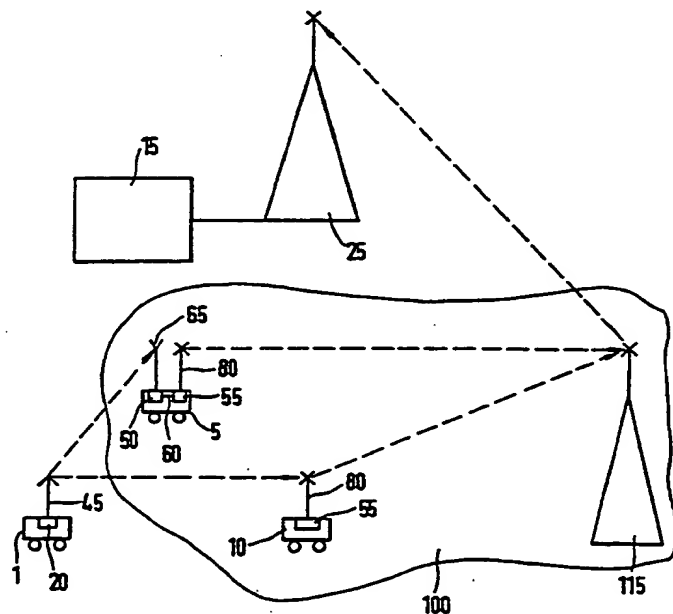
㉗ Anmelder:
Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

㉘ Erfinder:
Weigl, Andreas, 76351 Linkenheim-Hochstetten, DE; Weiß, Karl-Ernst, 76275 Ettlingen, DE; Diehl, Udo, 70197 Stuttgart, DE; Haas, Hardy, 71706 Markgröningen, DE; Schramm, Dieter, Dr., 70469 Stuttgart, DE; Bochmann, Harald, Dr., 30419 Hannover, DE; Keutmann, Christoph, 13585 Berlin, DE; Kaiser, Karl-Heinz, Dr., 71732 Tamm, DE; Diebold, Bernd, 77866 Rheinau, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

⑤4 Verfahren zur Übertragung von Funksignalen

⑤7 Es wird ein Verfahren vorgeschlagen, das zur Übertragung von Funksignalen, vorzugsweise von solchen mit schwacher Leistung dient. Die Funksignale werden von einer insbesondere in einem Fahrzeug (1) eingebauten Sendeeinrichtung (20) zu mindestens einer an einem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage (25) ausgesendet. Die vorzugsweise codierten und/oder digitalen modulierten Funksignale werden von mindestens einer Send-/Empfangsanlage (50, 55) einer vorzugsweise mobilen Station (5, 10) empfangen. In den Funksignalen enthaltene Informationen werden in der Station (5, 10) ausgewertet. In Abhängigkeit der Auswertung werden weitere Funksignale mit den enthaltenen Informationen von der Send-/Empfangsanlage (50, 55) abgestrahlt. Diese Funksignale werden in der an dem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage (25) zur weiteren Auswertung empfangen.



DE 196 42 515 A 1

BEST AVAILABLE COPY

Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung geht von einem Verfahren zur Übertragung von Funksignalen nach der Gattung des Hauptanspruchs aus.

Aus der EP 0 290 725 B1 ist ein Verfahren zum Absetzen eines Notrufs bekannt, bei dem eine mobile Funkstation eine Notruftaste aufweist. Bei der Betätigung der Notruftaste werden automatisch ein Notrufsignal und die Kennung der mobilen Funkstation ausgesendet. Dabei kann auch eine digital gespeicherte Zusatzinformation, wie zum Beispiel "Meldung eines Unfalls", ausgesendet werden. Die Zusatzinformationen können vorbereitete Texte sein, Angaben über den zurückgelegten Weg der mobilen Funkstation sowie die Uhrzeit der Aussendung sein. Die Übertragung der Ortsinformation erfolgt vorzugsweise mittels Datentelegrammen mit einem selbstkorrigierenden Code, zum Beispiel einem Interleaving-Code. Um die Übertragungssicherheit zu erhöhen, sendet die mobile Funkstation die Ortsinformation mehrmals nacheinander aus. Eine zentrale Auswertestelle bestätigt dann den ordnungsgemäßen Empfang der Ortsinformation durch ein Quittungssignal. Sobald die mobile Funkstation das Quittungssignal empfangen und ausgewertet hat, wird die Folge von gleichen Ortsinformationen unterbrochen. Als Quittungssignal wird vorzugsweise das von der zentralen Auswertestelle empfangene und die Ortsinformation enthaltende Datentelegramm ausgesendet, wobei das Quittungssignal auf einer Anzeigevorrichtung der mobilen Funkstation angezeigt und/oder mittels eines Druckers ausgedruckt wird.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Verfahren mit den Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß bei Funksignalen, die nur mit schwacher Leistung beispielsweise von einem Fahrzeug ausgesendet werden, eine in der Nähe befindliche vorzugsweise mobile Station mit einer Sende-/Empfangsanlage als Relais-Station dient, die die empfangenen Funksignale auswertet und in Abhängigkeit der Auswertung weitere Funksignale mit den Informationen der empfangenen Funksignale abstrahlt, so daß sie in der an einem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage zur weiteren Auswertung empfangen werden. Auf diese Weise gelangen auch mit schwacher Leistung abgestrahlte Funksignale beispielsweise eines Notrufs aufgrund zum Beispiel eines Antennenschadens oder auch Funksignale, die an für die Abstrahlung geographisch ungünstiger Situationen ausgesendet wurden, dennoch zu einer zentralen Empfangsanlage, bei der dann in Abhängigkeit der empfangenen Funksignale entsprechende Maßnahmen eingeleitet werden können.

Besonders vorteilhaft ist auch, daß zur Weiterleitung dieser Funksignale kein zusätzlicher Aufwand und keine zusätzlichen Kosten erforderlich sind, da ohnehin vorhandene Sende-/Empfangsanlagen anderer mobiler oder auch fester Stationen Verwendung finden.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß zur Abstrahlung der Funksignale keine Mobilfunkanlage, sondern nur ein vergleichsweise schwacher Sender erforderlich ist, lediglich zur Weiterleitung der Funksignale ist eine Mobilfunkanlage erforderlich. Somit werden bei der Abstrahlung der Funksignale Kosten und Aufwand eingespart.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Verfahrens möglich.

Vorteilhaft ist die Übertragung der Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung und der Sende-/Empfangseinrichtung in einem ersten Funknetz und/oder in einer Frequenzlage und die Übertragung der Funksignale zwischen der Sende-/Empfangseinrichtung und der an dem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage in einem zweiten vom ersten Funknetz verschiedenen Funknetz und/oder in einer zweiten von der ersten Frequenzlage verschiedenen Frequenzlage. Auf diese Weise kommt es nicht zu einer störenden Überlagerung der weitergeleiteten und ursprünglich abgestrahlten Funksignale in den Sende-/Empfangseinrichtungen.

Vorteilhaft ist auch, daß mit den weitergeleiteten Funksignalen die Position der Sendeeinrichtung und/oder der Sende-/Empfangseinrichtung übertragen wird. Dadurch wird erreicht, daß zumindest der ungefähre Standort der Sendeeinrichtung an den zentralen Empfänger mitgeteilt werden kann, so daß eventuell erforderliche Hilfsmaßnahmen besser koordiniert werden können.

Ein Vorteil besteht auch darin, daß die Sendeeinrichtung ferngesteuert durch eine Leitzentrale zur Abstrahlung von Funksignalen aktiviert wird. Dadurch läßt sich beispielsweise ein Diebstahlschutz realisieren, indem ein gestohlenes Fahrzeug zur Abstrahlung seiner Position durch die Leitzentrale aktiviert wird. Das Fahrzeug kann auf diese Weise auffindig gemacht werden.

Vorteilhaft ist auch, daß die Sendeeinrichtung durch Sensoren, vorzugsweise durch einen Airbagsensor, einen Gurtsensor, einen Crashesensor oder dergleichen zur Abstrahlung von Funksignalen aktiviert wird. Auf diese Weise kann bei einem Unfall automatisch ein Notruf ausgesandt werden, was besonders im Falle von Verletzten zu schneller Einleitung von Hilfsmaßnahmen führt.

Vorteilhaft ist weiterhin, daß bei Absinken der Sendeleistung der Antenne der Sendeeinrichtung unter einen vorgegebenen Wert eine Hilfsantenne automatisch an die Sendeeinrichtung angekoppelt wird. Dadurch wird auch bei beeinträchtigter oder wegfallender Antennenfunktion der Sendeeinrichtung weiterhin die Möglichkeit zumindest einer schwachen Abstrahlung von Funksignalen ermöglicht.

Ein weiterer Vorteil besteht darin, daß die Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung und der Sende-/Empfangseinrichtung mit einer vorgegebenen Frequenz übertragen werden. Auf diese Weise ist es möglich, daß die Sende-/Empfangseinrichtung einen speziellen Notrufrkanal ständig nach Funksignalen abtastet und somit kein empfangener Notruf verloren geht.

Es ist auch vorteilhaft, Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung und der Sende-/Empfangseinrichtung breitbandig in einem vorgegebenen Frequenzbereich zu übertragen. Dadurch wird die Möglichkeit gegeben, ein Notrufsignal auch dann zu detektieren, wenn kein spezieller Notrufrkanal von der Sende-/Empfangseinrichtung abgetastet wird.

Der erfindungsgemäße Rundfunkempfänger mit den Merkmalen des Anspruchs 11 hat den Vorteil, daß er zusätzlich zum normalen Rundfunkempfangsbetrieb in einem Rundfunkfrequenzbereich abgestrahlte Notrufsignale detektieren und weiterleiten kann. Dadurch wird der Rundfunkempfänger ohne nennenswerten Mehraufwand zu einer Relais-Station erweitert.

Durch die in den Ansprüchen 12 bis 14 aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Anspruch 11 angegebenen Rundfunkempfängers möglich.

Vorteilhaft ist dabei das Vorsehen eines Ortungssystems im Bereich des Rundfunkempfängers und die Positionsabgabe des Ortungssystems, wenn das empfangene Funksignal keine Positionsangabe enthält. Auf diese Weise kann beispielsweise ein Notruf auch in diesem Fall zumindest unge-

fähr lokalisiert werden.

Vorteilhaft ist weiterhin, daß die Funksignale solange weitergeleitet werden, bis der Empfänger ein Quittierungssignal detektiert. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß die Funksignale auch von dem zentralen Empfänger empfangen wurden.

Die erfindungsgemäße Mobilfunkeinrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 15 hat den Vorteil, daß sie zur Weiterleitung beispielsweise eines Notrufsignals verwendet werden kann. Auf diese Weise erfolgt ohne nennenswerten Zusatzaufwand eine Erweiterung der Funktionalität der Mobilfunkeinrichtung.

Durch die in den Ansprüchen 16 bis 20 aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 15 eingegebenen Mobilfunkeinrichtung möglich.

Dabei ist es vorteilhaft, daß die Mobilfunkeinrichtung zusammen mit den Informationen der empfangenen Funksignale eine Positionsangabe abstrahlt, die die Funkzelle kennzeichnet, in der sich die Mobilfunkeinrichtung befindet. Auf diese Weise kann bei Weiterleitung eines Notrufsignals, das von der Mobilfunkeinrichtung ohne Positionsangabe empfangen wurde, dennoch eine zumindest ungefähre Lokalisierung des Notrufs erfolgen.

Vorteilhaft ist auch, daß die Mobilfunkeinrichtung die Informationen der empfangenen Funksignale zu vorgegebenen Zeiten solange abstrahlt, bis sie ein Quittierungssignal detektiert. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß die weitergeleiteten Funksignale auch tatsächlich bei der zentralen Empfangsanlage empfangen wurden.

Ein weiterer Vorteil besteht auch in der Wahl der Empfangseinrichtung der Mobilfunkeinrichtung zum Empfang der Funksignale als funkgesteuerte Zentralverriegelung, als Rundfunkempfänger und/oder als Mobilfunkempfänger. Auf diese Weise besteht eine große Flexibilität bei der Wahl des Funknetzes für die von der Sendeeinrichtung abzustrahlenden Funksignale und eine hohe Wahrscheinlichkeit dafür, daß die von der Sendeeinrichtung abgestrahlten Funksignale aufgrund der weiten Verbreitung der genannten Empfangseinrichtungen von einer Mobilfunkeinrichtung weitergeleitet werden.

Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Fig. 1 eine Übertragungsstrecke von einer mobilen Sendeeinrichtung über mobile und feste Relaisstationen an einen zentralen Empfänger, Fig. 2 das Blockschaltbild eines Rundfunkempfängers und einer funkgesteuerten Zentralverriegelung, die an eine Mobilfunkeinrichtung angeschlossen sind, Fig. 3 die spektrale Aufteilung des Frequenzbereichs der von der Sendeeinrichtung abgestrahlten und des Frequenzbereichs der von der Sendeeinrichtung weitergeleiteten Funksignale, Fig. 4 eine Übertragungsstrecke gemäß Fig. 1 mit einer zusätzlichen Leitzentrale, Fig. 5 den Ablaufplan für die Detektion von Notrufsignalen in einem Rundfunkempfänger und Fig. 6 einen Ablaufplan für die Detektion von Notrufsignalen in einer funkgesteuerten Zentralverriegelung.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Fig. 1 kennzeichnet 1 eine erste, als Fahrzeug ausgebildete mobile Station mit einer eingebauten Sendeeinrichtung 20, die mit einer Sendeantenne 45 verbunden ist. Von der Sendeeinrichtung 20 werden über die Sendeantenne 45 Funksignale abgestrahlt, deren Übertragungsweg in Fig. 1

gestrichelt dargestellt ist. In einer Funkzelle 100 eines Mobilfunknetzes, die von einer Feststation 115 versorgt wird, befinden sich eine zweite und eine dritte, jeweils als Fahrzeug ausgebildete mobile Station 5 und 10. Die zweite mobile Station 5 weist eine Empfangseinrichtung 50 und eine mit der Empfangseinrichtung 50 über eine Datenleitung 60 verbundene Mobilfunkeinrichtung 55 auf. Funksignale von der Sendeeinrichtung 20 werden von der Sendeantenne 45 abgestrahlt und von der Empfangsantenne 65 der Empfangseinrichtung 50 empfangen. Von der Sende-/Empfangsantenne 80 der Mobilfunkeinrichtung 55 werden weitere Funksignale an die Feststation 115 abgestrahlt. Die dritte mobile Station 10 weist eine Mobilfunkeinrichtung 55 mit einer Sende-/Empfangsantenne 80 auf, die ebenfalls Funksignale von der Sendeeinrichtung 20 empfängt und weitere Funksignale an die Feststation 115 abstrahlt. Von der Feststation 115 werden die weiteren Funksignale an eine an einem zentralen Punkt befindliche Empfangsanlage 25, gegebenenfalls über weitere Feststationen weitergeleitet. Die an dem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage 25 ist mit einer Zentrale 15 verbunden. Es ist auch denkbar, daß die zweite und/oder die dritte Station 5 und 10 nicht mobil sondern fest sind. Auch die erste Station 1 kann eine Feststation sein.

In Fig. 2 sind die Empfangseinrichtung 50 und die Mobilfunkeinrichtung 55 anhand eines Blockschaltbildes genauer dargestellt. Über die Empfangsantenne 65 wird ein empfangenes Funk- und/oder Rundfunksignal der Empfangseinrichtung 50 zugeführt. In Fig. 2 sind zwei Empfangsantennen 65 und zwei Empfangseinrichtungen 50 dargestellt. Dabei handelt es sich zum einen um die Empfangseinrichtung 50 einer funkgesteuerten Zentralverriegelung 110 und zum anderen um die Empfangseinrichtung 50 eines Rundfunkempfängers 70. Im Falle des Rundfunkempfängers 70 wird das empfangene Funksignal entweder direkt dem Rundfunkempfänger 70 oder, falls ein zweiter Rundfunkempfänger 71 in der Empfangseinrichtung 50 vorhanden ist, über eine in diesem Fall vorhandene Frequenzweiche 120 dem ersten oder dem zweiten Rundfunkempfänger 70 bzw. 71 zugeführt. Da der zweite Rundfunkempfänger 71 mit der Frequenzweiche 120 optional in die Empfangseinrichtung 50 eingebaut ist, sind beide Elemente in Fig. 2 gestrichelt dargestellt. In der Empfangseinrichtung 50 mit dem Rundfunkempfänger 70 ist außerdem ein mit dem Rundfunkempfänger 70 verbundenes Ortungssystem 75 angeordnet. Der Rundfunkempfänger 70 und die funkgesteuerte Zentralverriegelung 110 sind jeweils über eine Datenleitung 60 mit einem Codierer 95 der Mobilfunkeinrichtung 55 verbunden. Der Codierer 95 ist sowohl an einen Mobilfunkempfänger 105, als auch an einen Sender 85 der Mobilfunkeinrichtung 55 angeschlossen. Über eine Antennenweiche 125 ist der Mobilfunkempfänger 105 und der Sender 85 an die Sende-/Empfangsantenne 80 der Mobilfunkeinrichtung 55 angeschlossen.

In Fig. 3 ist die spektrale Aufteilung der ersten Frequenzlage 30 für die von der Sendeeinrichtung 20 abgestrahlten Funksignale und der zweiten Frequenzlage 35 der von der Sende-/Empfangseinrichtung 50, 55 weitergeleiteten Funksignale dargestellt. Dabei wird deutlich, daß beide Frequenzlagen durch einen Frequenzabstand voneinander getrennt sind und die erste Frequenzlage 30 kleinere Frequenzen umfaßt als die zweite Frequenzlage 35.

Die zweite und die dritte mobile Station 5 und 10 dienen als Relais-Stationen zur Weiterleitung von Funksignalen, die von der ersten mobilen Station 1 abgestrahlt werden, über die Feststation 115 an die an dem zentralen Punkt befindliche Empfangsanlage 25. Ein solches Verfahren zur Übertragung von Funksignalen ist besonders dann von gro-

Bei Bedeutung, wenn es sich bei den von der ersten mobilen Station 1 abgestrahlten Funksignalen um solche mit schwacher Leistung handelt. Dies ist beispielsweise dann der Fall, wenn die erste mobile Station 1 verunfallt, eine Panne hat oder einem Überfall ausgesetzt ist. In diesen Fällen können automatisch oder manuell ausgelöste Notsignale von der Sendeeinrichtung 20 über die Sendeantenne 45 abgestrahlt werden. Speziell bei einem Unfall kann die Abstrahlung von Funksignalen durch Sensorsignale aktiviert werden, die durch einen Airbagsensor, einen Gurtsensor, einen Crashesensor oder dergleichen automatisch ausgelöst werden. Wenn nun in den beschriebenen Fällen die im beschriebenen Ausführungsbeispiel als Außenantenne ausgeführte Sendeantenne 45 der Sendeeinrichtung 20 beschädigt wurde, die Sendeeinrichtung 20 insgesamt nicht mehr leistungsstark genug ist oder aufgrund einer ungünstigen geographischen Gegebenheit die an dem zentralen Punkt angeordnete Empfangsanlage 25 zur Einleitung von Hilfsmaßnahmen über die Zentrale 15 nicht erreicht werden kann, so kann der schwache Notruf mittels der in der Nähe der ersten mobilen Station 1 befindlichen zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 empfangen und über das Mobilfunknetz weitergeleitet werden. Anstelle des Mobilfunknetzes kann ein beliebiges anderes Funknetz verwendet werden, wenn die zweite und/oder die dritte mobile Station 5 und 10 mit entsprechenden Funkeinrichtungen ausgerüstet sind. In dem beschriebenen Ausführungsbeispiel werden die Notrufsignale in einem Rundfunkfrequenzband, beispielsweise im UKW-Rundfunkband und/oder im für fahrzeugtypische Fernsteuerfrequenzen zugelassenen Bereich, beispielsweise für die funkgesteuerte Zentralverriegelung 110 von der Sendeeinrichtung 20 abgestrahlt. Denkbar ist auch die Abstrahlung der Notrufsignale in einem Funknetz, beispielsweise dem Mobilfunknetz. Wird ein im Rundfunkfrequenzbereich von der Sendeeinrichtung 20 abgestrahltes Notrufsignal von einem Rundfunkempfänger der zweiten mobilen Station 5 empfangen, so werden die Funksignale über die Mobilfunkeinrichtung 55 im Mobilfunk weitergeleitet. Dasselbe gilt auch für in dem Frequenzbereich für die funkgesteuerte Zentralverriegelung 110 abgestrahlten Notrufsignale. Werden die Notrufsignale von der Sendeeinrichtung 20 in dem Mobilfunknetz in der ersten Frequenzlage 30 abgestrahlt, so werden sie von der Mobilfunkeinrichtung 55 der dritten mobilen Station 10 empfangen und in der zweiten Frequenzlage 35 im selben Mobilfunknetz weitergeleitet. Das Notsignal ist vorteilhaft zu codieren, um Fehlalarme zu verhindern und die angemessene Hilfsmaßnahme bei einem Unfall, einer Panne, einem Überfall oder dergleichen einzuleiten. Durch die codierte Kennung des von der Sendeeinrichtung 20 abgestrahlten Notrufs wird die Erkennbarkeit gewährleistet, da dieser Code im entsprechenden Empfänger der zweiten und/oder der dritten mobilen Station 5 und 10 bekannt ist und durch entsprechende Algorithmen, zum Beispiel zur Durchführung von Korrelationsverfahren auch bei schwierigen Empfangssituationen, die beispielsweise durch Rauschen und/oder Mehrwegeausbreitung gekennzeichnet sind, erkannt werden kann. Wird der Notruf von der Sendeeinrichtung 20 der ersten mobilen Station 1 digital moduliert abgestrahlt, beispielsweise nach einem orthogonalen Frequenzmultiplex-(OFDM-)Verfahren, so wird die Kennzeichnung des Notrufs erheblich vereinfacht und die Störempfindlichkeit massiv reduziert. Durch Messung des Stehwellenfeldes bei der ersten mobilen Station 1 kann die Sendeleistung der Sendeantenne 45 der Sendeeinrichtung 20 kontrolliert werden. Sinkt die Sendeleistung unter einen vorgegebenen Wert, beispielsweise durch Beschädigung der Sendeantenne 45, so wird eine Hilfsantenne automatisch an die Sendeeinrichtung 20 angekoppelt, so daß zumindest ein

Notruf mit schwacher Leistung abgestrahlt werden kann. Besonders hilfreich beim Absetzen eines Notrufs ist die gleichzeitige Übermittlung einer Positionsangabe. Zur Ortung der beispielsweise verunfallten ersten mobilen Station 1 muß eine wenigstens ungefähre Angabe entweder dieser oder der als Relais-Station dienenden zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 gemacht werden. Das bedingt eine Kopplung der Sendeeinrichtung 20 und/oder des entsprechenden Empfängers der zweiten und dritten mobilen Station 5 und 10 mit einem Ortungssystem, beispielsweise einem GPS-Empfänger. In Fig. 2 weist die Empfangseinrichtung 50 des Rundfunkempfängers 70 das Ortungssystem 75 auf. Ist die den Notruf aussendende erste mobile Station 1 aufgrund einer Beschädigung oder des Nichtvorhandenseins eines Ortungssystems nicht in der Lage, ihre Position mit dem Notruf abzustrahlen, so wird bei der Weiterleitung des Notrufs durch die zweite und/oder dritte mobile Station 5 und 10 die Position der zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 mit den weitergeleiteten Funksignalen abgestrahlt, wenn die zweite und/oder dritte mobile Station 5 und 10 über ein Ortungssystem wie zum Beispiel das Ortungssystem 75 der Empfangseinrichtung 50 des Rundfunkempfängers 70 verfügt. Da sich die zweite und/oder dritte mobile Station 5 und 10 in der Nähe der ersten mobilen Station 1 befindet, kann zumindest die ungefähre Position der ersten mobilen Station 1 an die Zentrale 15 weitergeleitet werden. Als ungefähre Positionsbestimmung kann bei der Weiterleitung des Notrufs durch die zweite und/oder dritte mobile Station 5 und 10 auch die Zellenstruktur des Mobilfunknetzes benutzt werden. Dabei kann die Funkzelle 100 von der Mobilfunkeinrichtung 55 durch Datenaustausch mit der Feststation 115 selbst ermittelt werden. Eine Ermittlung des ungefähren Aufenthaltsortes der zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 innerhalb der Funkzelle 100 kann durch die jeweilige Mobilfunkeinrichtung 55 auch dadurch realisiert werden, daß sie von der Feststation 115 ausgesandte Feldstärkeinformationen gemäß dem Verfahren aus der Druckschrift EP 0 290 725 B1 ausgewertet. Zur Ortsbestimmung wird im entsprechend ausgerüsteten Fahrzeug der momentane Standort laufend ermittelt und abgespeichert und entweder gleich von der verunfallten ersten mobilen Station 1 mit dem Notruf oder von der empfangenden zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 mit dem weitergeleiteten Hilferuf ausgesendet. Dies kann auch mit der Uhrzeit des Empfangs im entsprechenden Empfänger der zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 geschehen. Sollte beim ersten Sendeveruch der zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 kein Erfolg erzielt werden, wird eine gewisse Anzahl von Wiederholungen gesendet oder so lange gesendet, bis die entsprechende Empfangseinrichtung der zweiten und/oder dritten mobilen Station 5 und 10 ein Quittierungssignal von der Zentrale 15 detektiert. Dazu ist die Zentrale 15 mit einem entsprechenden Sender verbunden, wobei die Empfangsanlage 25 auch eine Sende-/Empfangsanlage sein kann.

Die Sendeeinrichtung 20 strahlt den Notruf auf einer speziellen vereinbarten Frequenz und/oder breitbandig, zum Beispiel gewobelt über einen großen Frequenzbereich zum Beispiel dem UKW-Rundfunkfrequenzbereich und/oder dem Frequenzbereich für die funkgesteuerte Zentralverriegelung 110 ab. Die speziell vereinbarte Frequenz liegt dabei in einem sogenannten Notkanal. Weist die Empfangseinrichtung 50 für Rundfunkempfang gemäß Fig. 2 nur den Rundfunkempfänger 70 auf, so schaltet der Rundfunkempfänger 70 periodisch von dem gerade eingestellten Rundfunkempfangskanal auf den Notkanal um, wobei er den Notkanal nach Notrufen abtastet. Wechselt der Rundfunkempfänger 70 nicht periodisch auf den Notkanal, so kann den-

noch der breitbandig im Rundfunkfrequenzbereich abgestrahlte Notruf auch im gerade eingestellten Rundfunkempfangskanal empfangen werden. Dabei hängt die Erkennung des Notrufs in diesem Fall von der Feldstärke der Notruffunksignale und der Feldstärke der empfangenen Rundfunksignale ab, wobei die Feldstärke der empfangenen Rundfunksignale im Vergleich zu der Feldstärke der Notruffunksignale nicht zu hoch sein darf. Damit auch bei vergleichsweise hoher Rundfunkfeldstärke die Notrufsignale noch empfangen werden können, könnten die Rundfunksender in regelmäßigen Zeitabschnitten ihre Abstrahlleistung entsprechend senken oder unterbrechen. Aufgrund der Codierung der Notruffunksignale werden diese als solche detektiert. Eine komfortablere Lösung für die Empfangseinrichtung 50 für Rundfunkempfang besteht darin, neben dem Rundfunkempfänger 70 einen zweiten Rundfunkempfänger 71 vorzusehen. Dabei werden dem zweiten Rundfunkempfänger 71 über die Frequenzweiche 120 nur Rundfunksignale eines eingestellten Rundfunkkanals zugeführt, das heißt er springt nicht auf den Notrufkanal. Der erste Rundfunkempfänger 70 hingegen sucht einen Kanal mit besserem Rundfunkempfang und trifft dabei auch auf den Notrufkanal, wo er gegebenenfalls Notruffunksignale detektiert.

Die in dem Frequenzbereich für die funkgesteuerte Zentralverriegelung 110 abgestrahlten Notrufsignale werden von der funkgesteuerten Zentralverriegelung 110 durch ihre Codierung erkannt. Durch die Codierung wird außerdem verhindert, daß fälschlicherweise die Zentralverriegelung betätigt wird. Dies kann auch dadurch verhindert werden, daß bei bewegter mobiler Station 5 bzw. 10 generell ein Schließen der Zentralverriegelung verhindert wird, so daß bei bewegtem Fahrzeug empfangene Notruffunksignale diesbezüglich unschädlich sind. Eine Verbesserung der Unterscheidung zwischen Notrufsignalen und Zentralverriegelungssignalen in der Zentralverriegelung kann auch dadurch erreicht werden, daß sowohl die Notrufsignale als auch die Zentralverriegelungssignale mit einem unterschiedlichen Code codiert sind. Über das Mobilfunknetz abgestrahlte Notrufsignale der Sendeeinrichtung 20 können auch vom Mobilfunkempfänger 105 der Mobilfunkeinrichtung 55 aufgrund ihrer Codierung und/oder Frequenzlage detektiert werden. Dabei trennt die Antennenweiche 125 die vom Sender 85 über die Sende-/Empfangsantenne 80 abzustrahlenden von den durch die Sende-/Empfangsantenne 80 empfangenen Signalen. Dazu müssen sich die erste Frequenzlage 30 der empfangenen Notrufsignale von der zweiten Frequenzlage 35 der von der Mobilfunkeinrichtung 55 weiterzuleitenden Notrufsignale unterscheiden. Die von dem Rundfunkempfänger 70 und/oder der funkgesteuerten Zentralverriegelung 110 empfangenen Notrufsignale werden über jeweils eine Datenleitung 60 dem Codierer 95 der Mobilfunkeinrichtung 55 zugeführt. Im Codierer 95 werden codierte Funksignale zur Weiterleitung über die Feststation 115 an die Empfangsanlage 25 der Zentrale 15 erzeugt und an den Sender 85 weitergeleitet. Vom Sender 85 werden die weiterzuleitenden Funksignale in die zweite Frequenzlage 35 umgesetzt und über die Antennenweiche 125 und die Sende-/Empfangsantenne 80 abgestrahlt. Wenn den von dem Rundfunkempfänger 70 empfangenen Notrufsignalen keine Positionsbestimmung beigelegt ist, wird dies dem an den Rundfunkempfänger 70 angeschlossenen Ortungssystem 75 mitgeteilt, so daß das Ortungssystem 75 seine ermittelte Position an den Rundfunkempfänger 70 abgibt, wo diese Ortsinformation zusammen mit dem Notruf zu dem weiterzuleitenden Notruffunksignal kombiniert und an den Codierer 95 zur Codierung abgegeben wird. Werden vom Mobilfunkempfänger 105 Notrufsignale über die Sende-/Empfangsantenne 80 und die Antennenweiche 125 empfan-

gen, so werden sie im Mobilfunkempfänger 105 decodiert und an den Codierer 95 abgegeben. Im Codierer 95 werden die Notrufsignale neu codiert und in der beschriebenen Weise nach Weiterleitung an den Sender 85 von diesem über die Sende-/Empfangsantenne 80 in der zweiten Frequenzlage 35 abgestrahlt. Vor der Weiterleitung der Notrufsignale vom Rundfunkempfänger 70 und von der funkgesteuerten Zentralverriegelung 110 werden die Notrufsignale im Rundfunkempfänger 70 bzw. in der funkgesteuerten Zentralverriegelung 110 ebenfalls decodiert, so daß im Codierer 95 immer eine Neucodierung stattfindet. In einem weiteren Ausführungsbeispiel kann die Mobilfunkeinrichtung 55 in die Empfangseinrichtung 50 integriert sein, so daß die Empfangseinrichtung 50 beispielsweise ein Autoradio mit integrierter Mobilfunkeinrichtung darstellt.

In Fig. 5 ist ein Ablaufdiagramm für die Detektion und Verarbeitung von in dem Rundfunkempfänger 70 empfangenen Notruffunksignalen der Sendeeinrichtung 20 dargestellt. Vorausgesetzt ist bei diesem Ablaufplan, daß in der Empfangseinrichtung 50 nur ein Rundfunkempfänger 70 vorhanden ist, der periodisch einen Notrufkanal nach Notruffunksignalen abtastet. Bei Programmpunkt 200 wird zunächst geprüft, ob der Rundfunkempfänger eingeschaltet ist. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 205 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 250 verzweigt. Bei Programmpunkt 250 wird ein Stromsparmodus eingeschaltet. Anschließend wird zu Programmpunkt 255 verzweigt, bei dem für einen Timer ein vergleichsweise großes Zeitintervall vorgegeben wird. Bei Programmpunkt 205 wird für den Timer ein vergleichsweise kleines Zeitintervall vorgegeben. Sowohl von Programmpunkt 205 als auch von Programmpunkt 255 wird auf den Programmpunkt 210 verzweigt, bei dem ein timergesteuertes Umschalten auf den Notrufkanal stattfindet. Dabei wird periodisch immer nach Ablauf des eingestellten Zeitintervalls auf den Notrufkanal umgeschaltet. Bei Programmpunkt 215 wird geprüft, ob auf dem Notrufkanal ein Notruf vorliegt. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 220 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 260 verzweigt. Bei Programmpunkt 260 wird auf Rundfunkempfang zurückgeschaltet. Anschließend wird wieder zu Programmpunkt 210 verzweigt. Bei Programmpunkt 220 wird der detektierte Notruf decodiert. Bei Programmpunkt 225 wird geprüft, ob in dem decodierten Notruf eine Positionsangabe enthalten ist. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 230 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 265 verzweigt. Bei Programmpunkt 265 wird geprüft, ob die eigene Position bekannt ist, das heißt, ob an den Rundfunkempfänger 70 ein Ortungssystem 75 angeschlossen ist und wenn dies der Fall ist, ob in dem Ortungssystem 75 die aktuelle Position gespeichert ist. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 270 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 230 verzweigt. Bei Programmpunkt 270 wird das Ortungssystem 75 vom Rundfunkempfänger 70 veranlaßt, die Positionsangabe an den Rundfunkempfänger 70 abzugeben. Von Programmpunkt 270 wird ebenfalls zu Programmpunkt 230 verzweigt. Bei Programmpunkt 230 wird der aktuelle Zeitpunkt ermittelt. Bei Programmpunkt 235 wird der Notruf, der ermittelte Zeitpunkt und, falls bekannt, die Position gespeichert. Bei Programmpunkt 240 werden die gespeicherten Daten an den Codierer 95 der Mobilfunkeinrichtung 55 abgegeben. Der bei Programmpunkt 240 an die Mobilfunkeinrichtung 55 abgegebene Notruf mit Zeit- und, falls bekannt, Positionsangabe, wird nach erneuter Codierung und Umsetzung in die zweite Frequenzlage 35 von der Mobilfunkeinrichtung 55 abgestrahlt. Bei Programmpunkt 245 wird geprüft, ob der Rundfunkempfänger 70 auf dem Notkanal ein Quittierungssignal von der Zentrale 15 detektiert hat. Ist dies der Fall, so

wird zu Programmpunkt 210 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 240 verzweigt.

In Fig. 6 wird der Ablaufplan für den Empfang und die Verarbeitung von Notrufsignalen durch die funkgesteuerte Zentralverriegelung 110 dargestellt. Bei Programmpunkt 300 wird geprüft, ob ein Funksignal empfangen wurde. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 305 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 300 zurückverzweigt. Bei Programmpunkt 305 wird aufgrund der Codierung geprüft, ob es sich bei dem empfangenen Signal um ein Zentralverriegelungssignal handelt. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 330 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 310 verzweigt. Bei Programmpunkt 330 wird das Fahrzeug bzw. die mobile Station je nach empfangenem Zentralverriegelungssignal entschert oder gesichert. Anschließend wird zu Programmpunkt 300 verzweigt. Bei Programmpunkt 310 wird aufgrund der Codierung geprüft, ob es sich bei dem empfangenen Signal um ein Notrufsignal handelt. Ist dies der Fall, so wird zu Programmpunkt 315 verzweigt, andernfalls wird zu Programmpunkt 300 verzweigt. Bei Programmpunkt 315 wird die aktuelle Zeit ermittelt. Bei Programmpunkt 320 wird das Notrufsignal decodiert. Bei Programmpunkt 325 wird das decodierte Notrufsignal mit der ermittelten Zeit an die Mobilfunkeinrichtung 55 abgegeben. Eine Positionsbestimmung findet dann durch die Mobilfunkeinrichtung 55 statt, ebenfalls eine Speicherung des Notrufs, der ermittelten Zeit und Position. Der so aufbereitete Notruf wird dann von der Mobilfunkeinrichtung 55 solange abgestrahlt, bis ein entsprechendes Quittierungssignal von der Zentrale 15 in der funkgesteuerten Zentralverriegelung 110 detektiert und an die Mobilfunkeinrichtung 55 weitergeleitet oder vom Mobilfunkempfänger 105 in der ersten Frequenzlage 30 detektiert wird.

Die Detektion von Notrufsignalen durch den Mobilfunkempfänger 105 der Mobilfunkeinrichtung 55 erfolgt durch Abtasten der ersten Frequenzlage 30 durch den Mobilfunkempfänger 105 zu vorgegebenen Zeiten, so daß der Ablauf des Empfangs und der Verarbeitung von durch die Mobilfunkeinrichtung 55 empfangenen Notrufsignalen analog dem Ablaufplan von Fig. 5 stattfindet. Die Position wird dabei wie bereits beschrieben durch die Mobilfunkeinrichtung 55 selbst ermittelt.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 4 weist die erste mobile Station 1 einen mit der Sendeeinrichtung 20 verbundenen Empfänger 135 auf, der an eine Empfangsantenne 130 angeschlossen ist. Außerdem ist eine Leitzentrale 40 mit einer Sendeanlage 41 vorgesehen, die Funksignale zur ersten mobilen Station 1 abstrahlt. Auf diese Weise kann die Sendeeinrichtung 20 durch die Leitzentrale 40 zur Abstrahlung von Funksignalen aktiviert werden. Dies ist besonders zur Erkennung und zum Aufspüren gestohlener Fahrzeuge geeignet, da ein gestohlenes Fahrzeug zur Abstrahlung seiner Position aktiviert werden kann.

In jedem Fall werden die von der Empfangsanlage 25 an dem zentralen Punkt empfangenen Notrufsignale von der Zentrale 15 nach ihrem Informationsgehalt untersucht, so daß in der Zentrale 15 in Abhängigkeit des ermittelten Informationsgehalts entsprechende Hilfsmaßnahmen eingeleitet werden können.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung von Funksignalen, vorzugsweise von solchen mit schwacher Leistung, die von einer insbesondere in einem Fahrzeug (1) eingebauten Sendeeinrichtung (20) ausgesendet werden, zu mindestens einer an einem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage (25), dadurch gekennzeichnet,

daß die vorzugsweise codierten und/oder digital modulierten Funksignale von mindestens einer Sendeeinrichtung (50, 55) einer vorzugsweise mobilen Station (5, 10) empfangen werden, daß in den Funksignalen enthaltene Informationen in der Station (5, 10) ausgewertet werden, daß in Abhängigkeit der Auswertung weitere Funksignale mit den enthaltenen Informationen von der Sendeeinrichtung (50, 55) abgestrahlt werden und daß diese Funksignale in der an dem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage (25) zur weiteren Auswertung empfangen werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung der Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung (20) und der Sendeeinrichtung (50, 55) in einem ersten Funknetz durchgeführt wird und daß die Übertragung der Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung (50, 55) und der an dem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage (25) in einem zweiten vom ersten Funknetz verschiedenen Funknetz durchgeführt wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragung der Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung (20) und der Sendeeinrichtung (50, 55) in einer ersten Frequenzlage (30) durchgeführt wird und daß die Übertragung der Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung (50, 55) und der an dem zentralen Punkt befindlichen Empfangsanlage (25) in einer zweiten von der ersten Frequenzlage verschiedenen Frequenzlage (35) durchgeführt wird.

4. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Funksignale zur Übertragung eines Notrufs verwendet werden.

5. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mit den weiteren Funksignalen die Position der Sendeeinrichtung (20) und/oder der Sendeeinrichtung (50, 55) übertragen wird.

6. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Sendeeinrichtung (20) ferngesteuert durch eine Leitzentrale (40) zur Abstrahlung von Funksignalen aktiviert wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Sendeeinrichtung (20) durch Sensorsignale, vorzugsweise durch einen Airbagsensor, einen Gurtsensor, einen Crashsensor oder dergleichen zur Abstrahlung von Funksignalen aktiviert wird.

8. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei Absinken der Sendeleistung der Antenne (45) der Sendeeinrichtung (20) unter einen vorgegebenen Wert eine Hilfsantenne automatisch an die Sendeeinrichtung (20) angekoppelt wird.

9. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung (20) und der Sendeeinrichtung (50, 55) mit einer vorgegebenen Frequenz übertragen werden.

10. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Funksignale zwischen der Sendeeinrichtung (20) und der Sendeeinrichtung (50, 55) breitbandig in einem vorgegebenen Frequenzbereich übertragen werden.

11. Rundfunkempfangseinrichtung (50), insbesondere Fahrzeugempfänger, für ein Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein mit einer Empfangsantenne (65) verbundener Emp-

fänger (70) vorhanden ist, der zu vorgegebenen Zeiten mindestens einen Rundfunkfrequenzbereich nach Funksignalen abtastet und daß der Empfänger (70) empfangene, vorzugsweise codierte und/oder digital modulierte Funksignale vorzugsweise eines Notrufs 5 detektiert und weitere Funksignale, die Informationen der empfangenen Funksignale enthalten, abgibt.

12. Rundfunkempfangseinrichtung (50) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger (70) einen vorgegebenen Kanal des Rundfunkfrequenzbandes zu vorgegebenen Zeiten abtastet. 10

13. Rundfunkempfangseinrichtung (50) nach einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß ein Ortungssystem (75) im Bereich der Rundfunkempfangseinrichtung (50) vorgesehen ist und daß das 15 Ortungssystem (75) die Position der Rundfunkempfangseinrichtung (50) abgibt, wenn das empfangene Funksignal keine Positionsangabe enthält.

14. Rundfunkempfangseinrichtung (50) nach Anspruch 11, 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß der 20 Empfänger (70) die weiteren Funksignale zu vorgegebenen Zeiten so lange abgibt, bis der Empfänger (70) ein Quittierungssignal detektiert.

15. Mobilfunkeinrichtung (55) für ein Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, 25 daß die Mobilfunkeinrichtung (55) beim Empfang und/oder Erhalt eines vorzugsweise codierten und/oder digital modulierten Funksignals vorzugsweise eines Notrufs die in dem Funksignal enthaltenen Informationen abstrahlt. 30

16. Mobilfunkeinrichtung (55) nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Mobilfunkeinrichtung (55) zusammen mit den Informationen der empfangenen Funksignale eine Positionsangabe abstrahlt, die die Funkzelle (100) kennzeichnet, in der sich die Mobil- 35 funkeinrichtung (55) befindet.

17. Mobilfunkeinrichtung (55) nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Mobilfunkeinrichtung die Informationen der empfangenen Funksignale zu vorgegebenen Zeiten so lange abstrahlt, bis sie 40 ein Quittierungssignal detektiert.

18. Mobilfunkeinrichtung (55) nach Anspruch 15, 16 oder 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangseinrichtung (50) der Mobilfunkeinrichtung (55) zum Empfang der Funksignale eine funkgesteuerte Zentral- 45 verriegelung (110) ist.

19. Mobilfunkeinrichtung (55) nach einem der Ansprüche 15 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangseinrichtung (50) der Mobilfunkeinrichtung (55) zum Empfang der Funksignale ein Rundfunkemp- 50 fänger (70) ist.

20. Mobilfunkeinrichtung (55) nach einem der Ansprüche 15 bis 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Empfangseinrichtung (50) der Mobilfunkeinrichtung (55) zum Empfang der Funksignale ein Mobilfunk- 55 empfänger (105) ist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

60

65

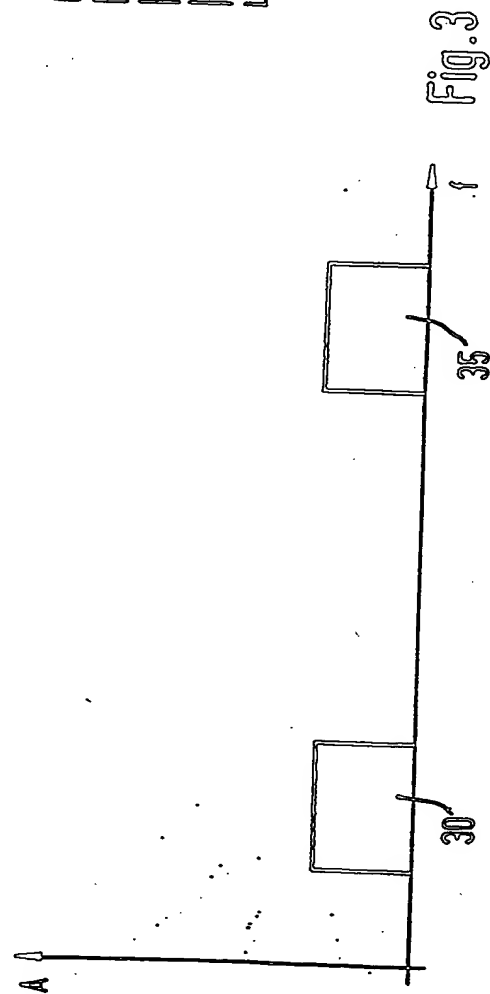
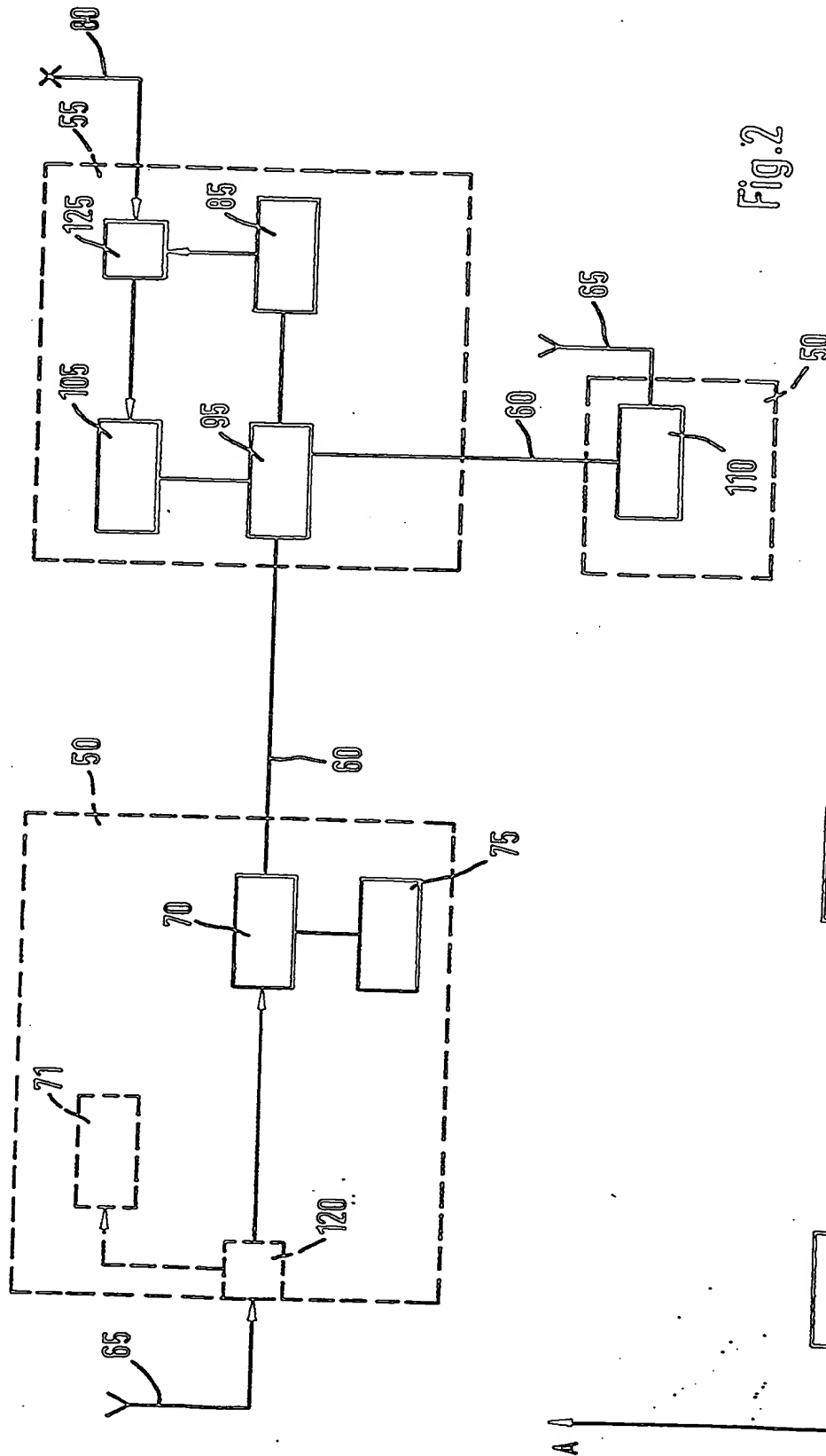
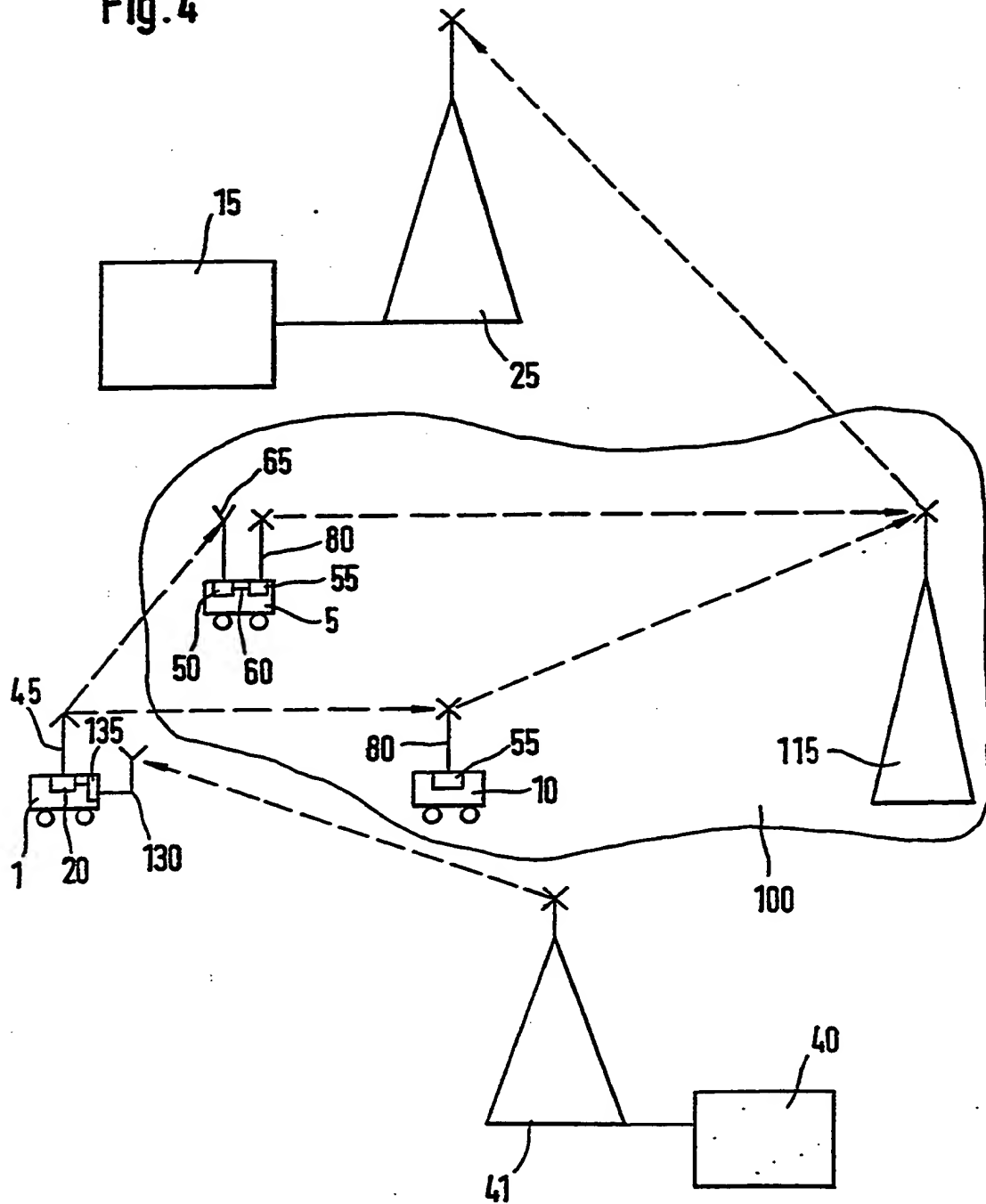


Fig.4



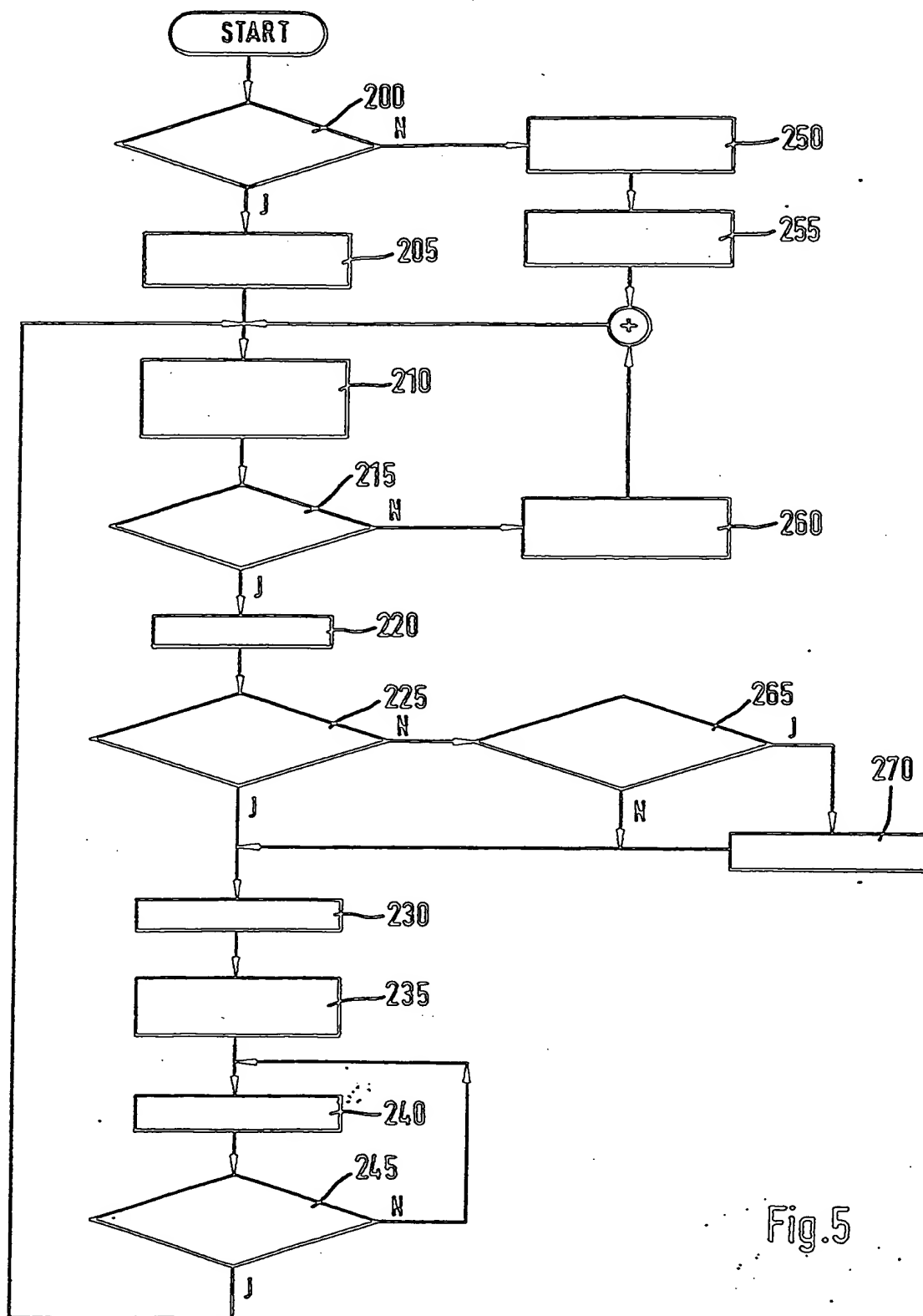


Fig.5

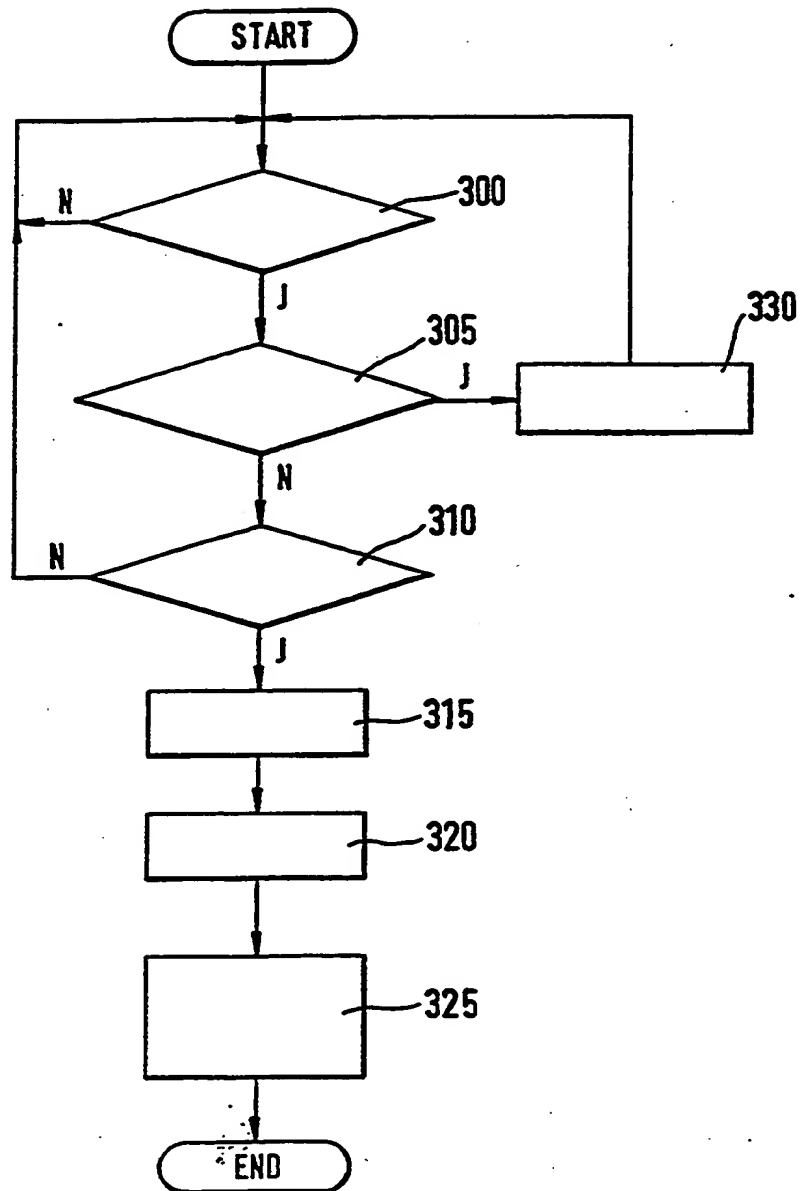
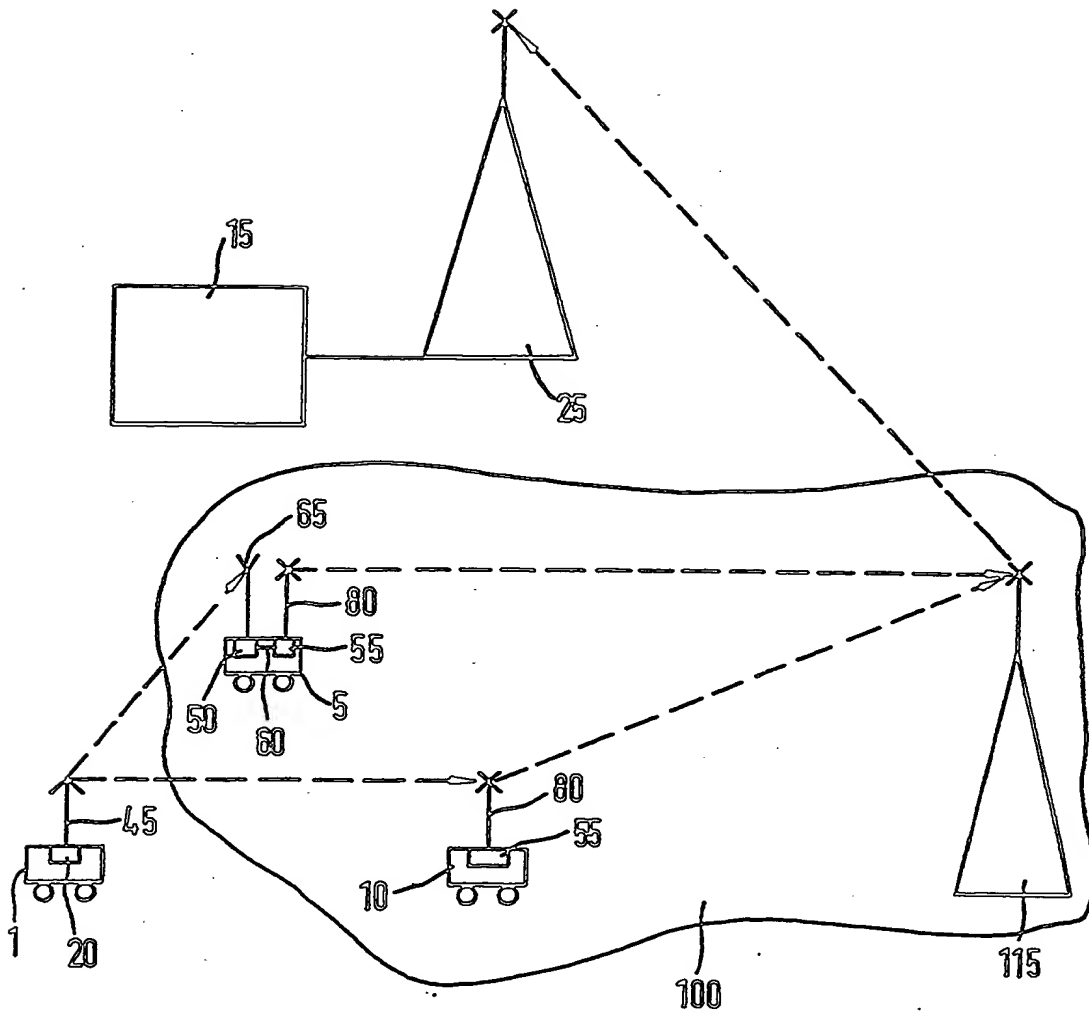


Fig.6

Fig.1



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☒ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)